

## EVATHENE® UE639-04

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

USI Corporation

### Описание материалов:

EVATHENE UE639-04 is an ethylene-vinyl acetate copolymer(EVA) which possesses superb characteristics, included: flexibility and elasticity, excellent adhesion, good low temperature resistance, good compatibility, thermal stability and non-toxicity.

Applications:

Hot melt adhesives

Injection molding

Modifying other materials

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая адгезия Хорошая гибкость Хорошая термическая стабильность Высокая эластичность Низкая температура прочности Нетоксичный		
Используется	Нанесение покрытия Нетканые материалы Упаковка Игрушки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.945	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	150	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	3.63	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -30.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	40.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	67.0	°C	ASTM D3418

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

